

Karimulina



1000 mg/g granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos
Hidrogenofumarato de tiamulina



LA ÚNICA
TIAMULINA
1000



KARIZOO

Karimulina

125 mg/ml Solución para administración en agua de bebida
Hidrógenofumarato de tiamulina



Porcino



Pollos



Pavos

Sustancia activa	Hidrogenofumarato de tiamulina 1000 mg (equivalente a 809,4 mg de tiamulina base)		
Indicaciones de uso, especificando las especies de destino	<p>i) Tratamiento de la disentería porcina causada por <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.</p> <p>ii) Tratamiento de la Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis) causada por <i>Brachyspira pilosicoli</i> sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario</p> <p>iii) Tratamiento de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis) causada por <i>Lawsonia intracellularis</i> sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.</p> <p>iv) Tratamiento y metafilaxis de la Neumonía Enzootica causada por <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> incluyendo infecciones complicadas por <i>Pasteurella multocida</i> sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.</p> <p>v) Tratamiento de la Pleuroneumonía causada por <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> sensible a la tiamulina.</p> <p>La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.</p>	Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica causada por <i>Mycoplasma gallisepticum</i> y de la Aerosaculitis y Sinovitis Infecciosa causadas por cepas de <i>Mycoplasma synoviae</i> sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento.	Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis Infecciosa y la Aerosaculitis causadas por <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , <i>Mycoplasma synoviae</i> y <i>Mycoplasma meleagridis</i> sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario.
Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta	<p>Gestación y lactancia: El medicamento veterinario puede utilizarse en cerdos durante la gestación y la lactancia.</p> <p>Aves en periodo de puesta: El medicamento veterinario puede utilizarse en gallinas ponedoras y en pollos y pavos reproductores.</p>		
Posología y vía de administración	Administración en agua de bebida.		
Tiempo(s) de espera	<p>Carne: 2 días (dosis de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina / kg peso vivo)</p> <p>Carne: 4 días (dosis de 20 mg de hidrogenofumarato de tiamulina / kg de peso vivo).</p>	<p>Carne: 2 días</p> <p>Huevos: 0 días</p>	<p>Carne: 6 días</p>
Propiedades farmacológicas	<p>Grupo farmacoterapéutico: antiinfecciosos para uso sistémico – Pleuromutilinas - Tiamulina. Código ATC vet: QJ01XQ01</p> <p>La tiamulina es un antibiótico semisintético bacteriostático que pertenece al grupo de antibióticos pleuromutilina y actúa a nivel ribosómico para inhibir la síntesis de proteínas bacterianas.</p>		
Formato	Caja de cartón plegable de 125 / Caja de cartón plegable de 1 Kg		
	<p>PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO</p> <p>Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria</p> <p>Condiciones de administración: Administración bajo control o supervisión del veterinario</p>		

Karimulina 1000 mg/g granulado para administración en agua de bebida para porcino, pollos y pavos. **Sustancia activa:** Hidrogenofumarato de tiamulina 1000 mg (equivalente a 809,4 mg de tiamulina base) **Especies de destino** Porcino, pollos y pavos. **Indicaciones de uso, especificando las especies de destino** Porcino: i) Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae* sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. ii) Tratamiento de la Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis) causada por *Brachyspira pilosicoli* sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. iii) Tratamiento de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis) causada por *Lawsonia intracellularis* sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. iv) Tratamiento y metafilaxis de la Neumonía Enzootica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae* incluyendo infecciones complicadas por *Pasteurella multocida* sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. v) Tratamiento de la Pleuroneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae* sensible a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. Pollos: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica causada por *Mycoplasma gallisepticum* y de la Aerosaculitis y Sinovitis Infecciosa causadas por cepas de *Mycoplasma synoviae* sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. Pavos: Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis Infecciosa y la Aerosaculitis causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis* sensibles a la tiamulina. La presencia de la enfermedad en la granja debe establecerse antes de utilizarse el medicamento veterinario. **Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta** Gestación y lactancia: El medicamento veterinario puede utilizarse en cerdos durante la gestación y la lactancia. Aves en periodo de puesta: El medicamento veterinario puede utilizarse en gallinas ponedoras y en pollos y pavos reproductores. **Posología y vía de administración** Administración en agua de bebida. Modo de preparación: Cuando se medica en grandes volúmenes de agua, en primer lugar, se debe preparar una solución concentrada para luego diluir hasta la concentración final requerida. Preparar diariamente las soluciones de agua de bebida medicada con tiamulina. Se ha confirmado que la solubilidad del producto está entre 30,0 g/l (en agua dura a 20°C) y 5,0 g/l (en agua blanda a 4°C). Para evitar interacciones entre los ionóforos de polietileno y la tiamulina, el veterinario y el ganadero deben comprobar que la etiqueta del pienso no indica que contiene salinomona, monensina y narasina. En el caso de pollos y pavos, para evitar interacciones de los ionóforos de polietileno incompatibles monensina, narasina y salinomona con la tiamulina, se debe notificar a la planta fabricante de piensos que se utilizará la tiamulina y que estos coccidiostatos no deben incluirse en el pienso, ni contaminar el mismo. Si existiera alguna sospecha de contaminación del pienso, deberá analizarse la presencia de ionóforos antes de su uso. En caso de interacción, cesar la medicación con tiamulina inmediatamente y renovar el agua de bebida. Retirar el pienso contaminado lo antes posible y reemplazarlo con pienso que no contenga los ionóforos incompatibles con la tiamulina. Porcino: i) Tratamiento de la disentería porcina causada por *Brachyspira hyodysenteriae*. La dosis es de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 8,8 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente en el agua de bebida durante 3 a 5 días consecutivos dependiendo de la gravedad de la infección y de la duración de la enfermedad. ii) Para el tratamiento de la Espiroquetosis Colónica Porcina (colitis) causada por *Brachyspira pilosicoli*. La dosis es de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 8,8 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente en el agua de bebida de los cerdos durante 3 a 5 días consecutivos, dependiendo de la gravedad de la infección y de la duración de la enfermedad. iii) Para el tratamiento de la Enteropatía Proliferativa Porcina (ileitis) causada por *Lawsonia intracellularis*. La dosis es de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 8,8 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente en el agua de bebida de los cerdos durante 5 días consecutivos. iv) Para el tratamiento y metafilaxis de la Neumonía enzootica causada por *Mycoplasma hyopneumoniae*, incluyendo las infecciones complicadas por *Pasteurella multocida* susceptible a la tiamulina. La dosis es de 20 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 20 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente durante 5 días consecutivos. v) Para el tratamiento de la pleuroneumonía causada por *Actinobacillus pleuropneumoniae* susceptible a la tiamulina. La dosis es de 20 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 20 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente durante 5 días consecutivos. Pollos: Tratamiento y metafilaxis de la enfermedad respiratoria crónica causada por *Mycoplasma gallisepticum* y de la Aerosaculitis y Sinovitis infecciosa causada por *Mycoplasma synoviae*. La dosis es de 25 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 25 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente durante 3 a 5 días consecutivos. Pavos: Tratamiento y metafilaxis de la Sinusitis infecciosa y de la Aerosaculitis causadas por *Mycoplasma gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae* y *Mycoplasma meleagridis*. La dosis es de 40 mg de hidrogenofumarato de tiamulina (equivalente a 40 mg de medicamento veterinario) / kg de peso vivo administrada diariamente durante 3 a 5 días consecutivos. **Tiempo(s) de espera** Porcino: Carne: 2 días (dosis de 8,8 mg de hidrogenofumarato de tiamulina / kg peso vivo) / Carne: 4 días (dosis de 20 mg de hidrogenofumarato de tiamulina / kg de peso vivo). Pollos: Carne: 2 días. Huevos: Cero días. Pavos: Carne: 6 días. **Propiedades farmacológicas** Grupo farmacoterapéutico: antiinfecciosos para uso sistémico – Pleuromutilinas - Tiamulina. Código ATC vet: QJ01XQ01 La tiamulina es un antibiótico semisintético bacteriostático que pertenece al grupo de antibióticos pleuromutilina y actúa a nivel ribosómico para inhibir la síntesis de proteínas bacterianas. **Periodo de validez** Periodo de validez del medicamento acondicionado para su venta: 36 meses. Periodo de validez después de abierto el envase primario: 3 meses Periodo de validez después de su disolución según las instrucciones: 24 horas **Precauciones especiales de conservación** Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación. **Formato:** Caja de cartón plegable de 125 g / Caja de cartón plegable de 1 kg **Titular de la autorización de comercialización** Laboratorios Karizoo, S.A. Pol. Ind. La Borda, Mas Pujades 11-12 08140 Caldes de Montbui España **Número(s) de la autorización de comercialización** 3967 **ESP PROHIBICIÓN DE VENTA, DISPENSACIÓN Y/O USO** Condiciones de dispensación: Medicamento sujeto a prescripción veterinaria Condiciones de administración: Administración bajo control o supervisión del veterinario

Laboratorios Karizoo, s.a.
An Alivira Group Company

Polig. Industrial La Borda
Mas Pujades, 11-12
08140 Caldes de Montbui
Barcelona, Spain

T +34 938 654 148
F +34 938 654 648
karizoo@karizoo.com
www.karizoo.com



KARIZOO